



aicopure

PZN	Produkt	Packungsgröße
12582585	VITAMIN D3 1000 I.E + CALCIUM	60 Kapseln
12582591	VITAMIN D3 1000 I.E + CALCIUM	120 Kapseln

Vitamin D3 1000 I.E. + Calcium

Cholecalciferol, Calciumoxid

Inhaltsstoffe:

Calciumoxid, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose, Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Trägerstoff: Siliziumdioxid, Cholecalciferol

Verkehrsbezeichnung:

Nahrungsergänzungsmittel

Lagerung:

Kühl, trocken und dunkel lagern

Haltbarkeit:

TT/MM/JJJJ (mindestens haltbar bis Ende / Los Nr.)

Verzehrempfehlung:

Täglich 2 x 1 Kapsel mit reichlich Flüssigkeit einnehmen.

Hinweise:

Frei von tierischer Gelatine und Farbstoffen, lactosefrei, glutenfrei, vegan, vegetarisch

Informationen:

Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren!

Unsere Produkte der Marke AICOPURE sind ausgewählte Nahrungsergänzungsmittel, die exklusiv in Deutschland hergestellt werden. Unsere Produkte erfüllen die höchsten Qualitätsstandards und werden in einem streng kontrollierten, ISO 13485, ISO 22000 und GMP zertifizierten Umfeld produziert.

Nährstoffe	pro 2 Kapseln (Tagesdosis)	%NRV*
Calcium	568,00 mg	71
Vitamin D	50 µg	1000

*Prozent der empfohlenen täglichen Verzehrmenge laut Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

** Keine Nährstoffbezugswerte (NRV) vorhanden

Health Claims:

- Vitamin D trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei
- Vitamin D trägt zur normalen Funktion der Muskeln und zum Erhalt normaler Knochen und Zähne bei
- Vitamin D trägt zur normalen Aufnahme/Verwertung von Calcium und Phosphor und zum normalen Calciumspiegel im Blut bei
- Calcium trägt zum normalen Energiestoffwechsel bei
- Calcium trägt zur normalen Funktion der Muskeln und zum Erhalt normaler Knochen und Zähne bei
- Calcium trägt zur normalen Blutgerinnung bei
- Calcium hat eine Funktion bei der Zellteilung und -spezialisierung

Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) ist im Bereich der Lebensmittel- und Futtermittelsicherheit der Grundpfeiler der Risikobewertung der Europäischen Union (EU).

Zu ihren Aufgaben zählt u.a. die Bewertung gesundheitsbezogener Angaben (sog. Health claims) für Lebensmittel.

Gesundheitsbezogene Angaben werden von der EFSA überprüft und stützen sich auf allgemein anerkannte wissenschaftliche Nachweise.

Weitere Funktionen und Wirkungen für den Menschen sind möglich, ohne dass sie hier Erwähnung finden.

